



ADDITIVO SPECIALE COD. SPE01

SPECIALI evapormix

INDUSTRY BECOMES **PERSONAL FACTORY**

ADDITIVO PER INTONACO DA RISANAMENTO, A SPESSORE, IN GRADO DI RENDERE LA MALTA EVAPORANTE, IDROREPELLENTE, A RITIRO COMPENSATO E ADESIONE, MIGLIORATO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

L'intonaco additivato con EVAPORMIX presenta una struttura alveolare fondamentale per il continuo ricambio d'aria favorendo il naturale scambio igrometrico. Questo permette all'umidità del muro di evaporare e all'umidità relativa dell'aria presente al suo interno di uniformarsi continuamente. Così facendo, elimina il problema della risalita di umidità nei muri vecchi che non sono stati precedentemente isolati dal terreno. La sua facilità d'impiego è tale da permettere l'applicazione manuale come un comune intonaco. Si impasta in una betoniera con la sola aggiunta d'acqua.

EVAPORMIX è un additivo per intonaco che miscelato in rapporto del 3% con il legante è in grado di favorire l'evaporazione dell'acqua presente all'interno del muro. Allo stesso tempo la sua particolare miscela conferisce alla malta una buona idrorepellenza e adesione. L'additivo EVAPORMIX si rende indispensabile nella preparazione di un intonaco per il risanamento di muri degradati in quanto rende la malta leggera e antiritiro.

CAMPI DI IMPIEGO

INTERVENTI

L'additivo EVAPORMIX è stato appositamente studiato per risolvere problemi tali:

- muri umidi
- risalita di umidità dal terreno
- risanamento di muri con problemi di efflorescenze
- ponti termici

PREPARAZIONE DEL FONDO

Si posa come un normale intonaco. Nel caso in cui si faccia un'applicazione con lo scopo di risanare un muro umido, bisogna:

- spicconare il vecchio intonaco fino a mettere a nudo la muratura;
- impregnare a saturazione il muro con ISOLFIX diluito in acqua in rapporto 1:1 per un'altezza che superi di mezzo metro la parte umida;
- effettuare il rinzaffo con malta cementizia magra e grossolana additivata con EMULSIONMIX in rapporto 1:5 con l'acqua d'impasto.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Additivare un sacchetto di EVAPORMIX con 50 kg di legante (calce e cemento) e 150 kg di sabbia grossolana (granulometria da 0,5 a 4 mm).

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

- Intonacare a spessore con l'intonaco additivato con EVAPORMIX.
- Finire l'opera con i prodotti ISOLMIX.

CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo asciutto e protetto dalla luce per un periodo non superiore a 12 mesi.

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e atteso. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Usare occhiali protettivi e guanti. Contiene cemento. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

PERSONAL
FACTORY

FISSATIVO SPECIALE COD. SPE02

SPECIALI
isolfix

INDUSTRY BECOMES **PERSONAL** FACTORY

FISSATIVO SILOSSANICO, IDROREPELENTE, TRASPIRANTE, IN DILUZIONE ACQUOSA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il fissativo ISOLFIX è un prodotto liquido di nuova concezione a base di resine silossaniche ed emulsioni sintetiche con caratteristiche che gli permettono di migliorare notevolmente le proprietà del supporto. In particolar modo è in grado di migliorarne l'elasticità e forza coesiva e idrorepellenza senza comprometterne la traspirabilità. Una volta asciugato, è incolore. Solo in dosi eccessive presenta un leggero riflesso.

CAMPI DI IMPIEGO

INTERVENTI

La miscela ISOLFIX, grazie alla sua particolare polivalenza viene impiegata in molteplici campi:

- fissativo per pitture traspiranti tipo ISOLMIX PITTURA MINERALE
- fissativo rinforzante per intonaci farinosi
- impregnante per risanamento di muri umidi in pietra, mattoni, ecc.

La diluizione in acqua permette l'applicazione della miscela ISOLFIX anche su muri leggermente umidi ed evita l'utilizzo di solventi inquinanti.

PREPARAZIONE DEL FONDO

- Assicurarsi che il fondo sia pulito, esente da oli e sufficientemente robusto.
- Eventualmente rimuovere il materiale non sicuro.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

La miscela ISOLFIX può essere usata pura o diluita in acqua in rapporto che va da 1:1 a 1:3.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare leggermente ISOLFIX prima dell'utilizzo.

Applicare sulla superficie da trattare stendendo il prodotto un modo uniforme mediante pennello o rullo.

CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo asciutto e protetto dalla luce per un periodo non superiore a 12 mesi.

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e atteso. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Usare occhiali protettivi e guanti. Contiene cemento. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.



ADDITIVO SPECIALE COD. SPE03

SPECIALI isolrain

INDUSTRY BECOMES **PERSONAL** FACTORY

IDROREPELLENTE A IMPREGNAZIONE, TRASPIRANTE, INCOLORE, A BASE DI RESINE SILOSSANICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA. IDEALE COME TRATTAMENTO ANTISALE SU MURI INTERNI ED ESTERNI E PER PROTEGGERE DELL'ACQUA INTONACI, PITTURE, MALTE E MANUFATTI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

L'idrorepellente ISOLRAIN, pronto all'uso, grazie alla presenza di resine siliconiche consente di proteggere una struttura dalla pioggia senza compromettere né la traspirabilità, né l'aspetto cromatico. Poiché si assorbe completamente al supporto, ISOLRAIN è in grado di resistere anche all'invecchiamento provocato dai raggi UV. La sua applicazione è notevolmente semplificata in quanto, essendo in dispersione acquosa, è esente dai problemi derivanti dai solventi, e non risente dell'umidità già presente sul muro.

La sua composizione lo rende particolarmente efficace come trattamento antisale su muri interni ed esterni prima dell'intonaco.

CAMPI DI IMPIEGO

INTERVENTI

La sua versatilità permette a ISOLRAIN di essere la soluzione più economica per proteggere dell'acqua le superfici più varie.

Si impiega direttamente su:

- superfici verticali in cemento
- mattoni a facciavista
- pietre naturali
- vecchie pitture
- manufatti prefabbricati in cemento
- intonaci e pitture assorbenti

PREPARAZIONE DEL FONDO

- Assicurarsi che il fondo sia pulito, esente da oli e sufficientemente robusto.
- Eventualmente rimuovere il materiale non sicuro.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

ISOLRAIN è un prodotto pronto all'uso e va utilizzato così come da noi fornito.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare leggermente ISOLRAIN prima dell'utilizzo. Il fondo deve essere asciutto. Per un ottimo risultato, applicare almeno due mani. Nel caso di fondi particolarmente porosi, applicare più mani fino a completo assorbimento.

Applicare la seconda e le altre eventuali successive mani con la tecnica del "fresco su fresco".

CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo asciutto e protetto dalla luce per un periodo non superiore a 12 mesi.

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e atteso. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Usare occhiali protettivi e guanti. Contiene cemento. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

SPECIALI evapormix isolfix isolrain

QUALITÀ



Solo prodotti che superano le più recenti norme europee. In assoluto un punto di riferimento mondiale.



Classificazione chiara e standardizzata delle caratteristiche tecniche del prodotto.



Ogni prodotto prima di entrare in produzione deve superare il nostro High Stress Test. Una serie di test a fatica che vanno oltre la normativa.



Ogni stabilimento lavora secondo la nostra tecnologia brevettata della miscelazione ad altissima turbolenza. Il miglior sistema di produzione possibile.

ECOLOGIA



Il disciplinare interno ECES ha un unico obiettivo: raggiungere la sostenibilità completa dell'azienda. Semplicemente l'impatto zero.



La tecnologia brevettata Personal Factory ci permette di trasportare soltanto la componente chimica dei prodotti senza sabbia né cemento. Risultato: riduzione del 95% dei trasporti sulle lunghe distanze.



La tecnologia brevettata Personal Factory ci permette di consumare solo 250 Watt di elettricità per quintale prodotto.



Il disciplinare ECES ci impone di utilizzare solo gli imballaggi strettamente necessari con materiali riciclabili.

CLIENTE



Senza fronzoli. Nessun intermediario, disciplinare, ECES solo il 5% di materiale trasportato. Stabilimenti vicino l'utilizzatore. Il cliente acquista solo il prodotto.



Centro di formazione continua Personal Factory e dimostrazioni e minifiere in ogni punto di produzione/ vendita.



La tecnologia brevettata Personal Factory ci permette di produrre solo quando lo chiede il cliente e di consegnarlo in tempo reale. Sempre prodotto fresco.



Produzione senza nessuno scarto e nessuno spreco. Il cliente paga soltanto ciò che compra.



PERSONAL FACTORY SRL
P.IVA 03062550797
Viale F. Ceniti, 101
89822 Simbario (VV)
T 0963 74257 F 0963 74257
info@personalfactory.eu
www.personalfactory.eu

*LE INFORMAZIONI DELLA SCHEDA SONO AGGIORNATE ALLA DATA DI REVISIONE. POSSONO ESSERE SOGGETTE A REVISIONE ED INTEGRAZIONE IN QUALSIASI MOMENTO DA PARTE DELLA PERSONAL FACTORY S.R.L. IN OGNI CASO SONO DISPONIBILI LE INFORMAZIONI SEMPRE AGGIORNATE SUL SITO.